



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΑΑΔΕ**Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων ΕσόδωνΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ (Γ.Δ.ΗΛΕ.Δ.)
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Δ.Α.Φ.Ε.)

www.aade.gr

ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

(ΠΟΛ 1161/ΦΕΚ/3657/Β/17.10.2017 & Α.1167/ΦΕΚ/2271/Β/11.06.2019)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ**31η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 30ης ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 2019****για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΙΟΥΛΙΟ 2019****Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)**

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
532	196 3082	432	283 2701	717	313 6407	177	321 0977
111	397 5313	434	553 7004	510	554 7037	747	632 7515
105	822 2645	839	901 6353	110	1071 6202	995	1450 7949
811	1633 8251	315	2153 9743	80	2291 0974	435	2326 5697
101	2832 9990	85	3008 6042	779	3604 2652	625	3649 9059
683	3785 4450	306	4133 6004	891	4288 5397	7	4307 4440
322	4851 5291	669	5613 3324	29	5647 4123	630	5738 6312
188	5832 9750	4	5851 1331	302	5927 6360	120	5951 3191
494	6032 9524	464	6541 0887	574	6743 7372	943	7107 5728
953	7307 4762	183	7314 3753	653	7331 7550	260	7584 2286
194	7595 2330	463	7957 1997	170	8016 4106	290	8626 4942
314	8799 6567	591	8830 5732	708	9242 7719	595	9485 6524
517	9489 3686	336	9526 9732	940	9582 6375	279	9641 6049
261	9694 5826	922	1 0104 2953	424	1 0163 6127	56	1 0221 7804
201	1 0248 9868	66	1 0368 4957	720	1 0632 1406	414	1 0771 0636
373	1 0868 6183	294	1 1114 2162	793	1 1238 7382	449	1 1349 5421
345	1 1366 2349	437	1 1427 3828	875	1 1518 5626	513	1 1611 6061
541	1 1762 9824	927	1 2075 0087	617	1 2282 8596	782	1 2359 2208
794	1 2583 4838	975	1 2716 8171	156	1 2892 6153	742	1 2987 5993
915	1 3008 3103	1000	1 3126 9476	842	1 3292 6975	472	1 3657 5546
448	1 3773 4424	5	1 3881 2289	566	1 3909 8539	889	1 4026 3160
974	1 4071 1944	283	1 4222 1161	403	1 4282 5145	445	1 4471 2444
612	1 5027 7722	24	1 5323 5952	764	1 5406 6827	297	1 5459 5096
409	1 6058 4301	159	1 6697 2387	153	1 6877 4079	108	1 6900 3401
753	1 7117 8399	561	1 7709 5105	598	1 7803 3687	329	1 7882 7205
81	1 8088 9621	948	1 8103 6623	728	1 8168 3027	631	1 8520 6643
253	1 8610 0384	950	1 8927 9917	848	1 9043 8407	502	1 9159 6697
836	1 9321 4899	169	1 9400 0028	788	1 9459 4583	636	1 9674 1017
354	1 9887 5175	894	2 0213 1692	119	2 0246 9389	914	2 0460 3539
274	2 0544 2340	176	2 0611 2694	538	2 0645 7402	712	2 0802 2730
750	2 0968 1094	873	2 1181 0921	699	2 1309 8563	898	2 1471 0854
232	2 1891 4626	500	2 1901 0280	44	2 2006 0916	964	2 2078 4857

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
459	2 2270 1202	450	2 2919 3193	784	2 2966 3646	143	2 3039 4969
270	2 3341 2008	442	2 3847 1712	381	2 3875 0088	680	2 3973 1138
34	2 4113 9635	945	2 4191 0500	576	2 4193 3210	408	2 4264 9774
291	2 4457 5398	148	2 4795 3540	220	2 4838 9576	230	2 5729 3210
907	2 5803 6661	225	2 6010 4179	554	2 6117 6608	362	2 6223 2897
192	2 6264 6041	786	2 6430 3544	961	2 6470 4169	299	2 6556 6752
571	2 6611 0059	681	2 6765 9683	171	2 6773 8357	771	2 7069 7177
531	2 7152 8461	583	2 7246 8965	262	2 7263 5027	518	2 7271 9835
608	2 7573 1676	809	2 8067 9850	12	2 8391 6536	385	2 8690 9801
905	2 8787 5442	745	2 8871 2090	795	2 9156 8719	581	2 9431 6927
713	2 9849 3794	263	2 9985 8609	769	3 0082 0389	284	3 0291 6464
977	3 0451 2093	422	3 0646 1065	687	3 0693 3986	887	3 1400 0826
17	3 1416 7362	727	3 1485 8032	611	3 1648 8224	912	3 2051 6558
918	3 2233 2034	866	3 2363 4148	910	3 2495 2180	647	3 2754 6070
579	3 2828 1394	137	3 3244 2114	257	3 3299 9482	353	3 3443 7725
25	3 3499 9183	250	3 4507 8537	239	3 4534 0631	913	3 4691 0706
235	3 4775 0451	9	3 5018 7801	749	3 5377 2188	75	3 5811 5779
723	3 5874 3324	939	3 5937 7859	293	3 6048 6504	572	3 6064 2396
102	3 6417 7732	519	3 6464 9875	978	3 6630 2049	671	3 7026 8471
955	3 7097 5547	251	3 7100 9163	55	3 7744 4995	193	3 7943 4617
833	3 8134 4887	165	3 8288 7163	404	3 8350 9490	129	3 8661 9061
181	3 8780 7794	417	3 8974 2919	242	3 9029 7990	661	3 9107 1239
141	3 9114 4647	191	3 9183 6984	863	3 9382 2543	508	4 0044 6177
923	4 0280 5316	916	4 0349 3306	991	4 0360 1349	555	4 0544 1895
570	4 0552 3903	455	4 0930 5706	151	4 1102 2090	682	4 1340 5821
882	4 1349 8340	711	4 1360 8311	213	4 1505 6342	423	4 1636 5368
629	4 1666 9820	483	4 1691 1431	164	4 1981 0006	341	4 2135 6512
762	4 2302 6335	493	4 2634 2617	380	4 2793 1408	372	4 3098 0618
458	4 3699 3801	249	4 3716 4034	869	4 4377 6250	388	4 4406 0523
838	4 4496 8846	13	4 4744 2009	490	4 4765 5789	368	4 5139 8417
659	4 5365 2728	763	4 5495 9628	553	4 5597 3311	632	4 5678 5987
344	4 5801 7485	936	4 6006 4838	768	4 6142 9946	693	4 6173 8460
919	4 6261 0496	883	4 6524 7887	209	4 6635 9416	258	4 6703 4593
949	4 6729 6263	157	4 6825 0601	370	4 6902 7438	824	4 7482 0820
265	4 7493 0270	205	4 7542 2207	356	4 7886 0894	588	4 8073 7814
958	4 8285 4665	655	4 8411 1969	331	4 8504 8676	841	4 8584 6717
298	4 8773 8058	783	4 8882 8917	254	4 9063 8663	130	4 9331 0919
854	4 9348 9717	72	4 9551 5738	266	4 9615 6148	83	4 9655 8428
84	4 9731 6788	73	4 9824 4501	970	4 9867 9603	319	5 0111 0031
830	5 0469 0827	607	5 0674 2229	556	5 0749 5467	451	5 0936 1815
695	5 0936 2187	692	5 1027 5224	817	5 1156 2079	559	5 1234 8416
505	5 1289 9620	28	5 1368 8536	395	5 1481 6988	43	5 1507 8829
60	5 1879 3528	515	5 2050 9181	444	5 2264 1705	389	5 2394 1549
751	5 2571 6952	240	5 2999 7561	62	5 3017 4283	740	5 3071 0749
78	5 3104 3446	551	5 3299 2807	338	5 3341 3014	530	5 3654 9744
317	5 3705 2447	57	5 3947 4614	741	5 4031 6765	339	5 4089 9545
371	5 4542 1989	238	5 4915 7146	492	5 5095 1333	489	5 5161 4073
663	5 5486 8340	206	5 5510 9660	367	5 5600 7751	506	5 5612 6845
285	5 5737 2401	147	5 5750 5522	179	5 5776 8282	393	5 5822 7340

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
815	5 5834 1637	231	5 6094 4397	478	5 6275 3843	706	5 6312 2685
917	5 6366 8835	872	5 6523 4625	390	5 6557 9845	512	5 6693 2157
689	5 6707 1750	173	5 6718 1507	921	5 6973 7016	27	5 7430 6868
960	5 7549 2824	46	5 7581 9264	42	5 7673 4988	546	5 7822 8641
58	5 7886 4400	172	5 8122 8253	962	5 8415 3725	796	5 8726 6418
210	5 8773 5581	486	5 9247 0376	731	5 9464 2058	652	5 9537 0457
935	5 9709 6820	932	5 9848 2543	552	6 0441 9489	601	6 0629 1928
709	6 0837 2711	648	6 1179 4989	342	6 1476 0558	573	6 1476 7207
802	6 1605 1443	495	6 1802 2724	190	6 2209 4090	684	6 2274 5955
810	6 2381 7254	216	6 2519 5232	433	6 2601 0495	766	6 2772 1395
780	6 2797 2947	569	6 2865 5160	223	6 3028 5198	736	6 3416 3037
37	6 3804 8681	770	6 3878 3296	586	6 3892 5658	896	6 4353 3180
798	6 4560 1249	730	6 4583 6036	983	6 4698 8579	207	6 4923 4462
316	6 4936 2525	11	6 5230 7490	666	6 5407 1472	115	6 5459 3948
31	6 5522 8144	33	6 5533 2758	117	6 5573 2352	477	6 5624 5382
405	6 5641 5825	411	6 5692 4357	886	6 5709 4200	564	6 5845 2509
665	6 6016 0832	547	6 6072 2062	116	6 6100 2318	897	6 6199 3047
544	6 6206 0497	410	6 6574 4888	139	6 6730 7131	126	6 6778 7547
30	6 7013 4420	688	6 7123 8269	835	6 7291 7679	843	6 8081 7816
959	6 8094 2759	514	6 8139 7337	942	6 8402 2028	227	6 8552 1402
618	6 8769 2754	161	6 8871 3701	180	6 8897 0367	668	6 9672 5413
39	6 9778 7529	333	6 9941 3386	597	7 0120 8422	328	7 0122 7466
488	7 0251 8914	325	7 0515 1401	100	7 0855 9037	813	7 1089 1258
946	7 1301 9966	197	7 1607 2291	528	7 1746 0851	264	7 1865 6059
97	7 1869 1672	174	7 1874 3188	346	7 2194 5071	406	7 2370 5131
469	7 2428 1863	90	7 2541 1778	701	7 2698 3567	189	7 3168 2249
509	7 3179 4294	638	7 3371 2729	985	7 3780 9176	542	7 4168 2866
103	7 4567 7462	993	7 4682 0090	616	7 4777 4238	904	7 5013 2741
308	7 5015 5844	204	7 5016 2415	280	7 5021 0095	289	7 5068 3176
867	7 5117 8984	361	7 5567 4502	982	7 5649 9119	457	7 5726 7804
95	7 5942 7496	38	7 5974 4742	407	7 6200 1337	98	7 6237 2820
480	7 6602 4294	104	7 6634 2563	947	7 6708 0633	416	7 6784 1686
696	7 6922 2441	358	7 7077 2864	633	7 7704 9099	229	7 7781 6135
690	7 8135 4101	827	7 8162 4957	125	7 8217 8585	134	7 8360 7840
755	7 8443 6739	634	7 8609 0366	859	7 8624 0275	23	7 9102 9539
938	7 9154 1519	702	7 9312 1938	976	7 9348 3602	281	7 9416 7023
288	7 9423 5257	522	7 9559 6936	70	7 9615 6550	149	7 9640 2842
851	7 9649 4688	587	7 9847 7487	623	7 9877 6216	719	8 0255 2658
563	8 0368 6967	670	8 0495 7584	383	8 0757 1801	226	8 0765 6955
527	8 1094 4202	754	8 1372 6879	200	8 1391 6052	660	8 1688 8023
732	8 2168 1730	789	8 2268 6600	596	8 2572 6864	443	8 2665 1312
198	8 2670 1812	412	8 2739 8625	208	8 3057 7977	537	8 3481 0222
705	8 3734 5816	185	8 3807 4135	26	8 4002 0663	485	8 4100 3538
704	8 4170 4575	878	8 4283 9665	166	8 4293 4937	879	8 4351 1492
93	8 4364 9669	167	8 4436 5783	453	8 4505 9071	643	8 4980 7408
69	8 5127 7098	900	8 5313 5330	909	8 5718 6787	971	8 5729 1974
724	8 6223 8400	511	8 6444 7236	122	8 6505 8528	160	8 7132 8080
602	8 7157 5940	18	8 7294 1052	269	8 7334 0960	926	8 7382 4743
951	8 7436 1778	310	8 7515 3373	877	8 7844 3358	16	8 8636 2001

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
594	8 8887 8200	79	8 8928 8345	930	8 8972 1728	401	8 9113 1859
273	8 9144 4713	301	8 9335 0993	803	8 9343 9036	801	8 9397 8586
256	8 9409 0850	759	8 9423 0188	529	8 9461 6270	491	8 9584 9874
441	8 9617 6951	621	8 9842 7974	418	9 0348 8319	726	9 0432 4737
76	9 0650 8958	357	9 0794 0222	175	9 0882 7524	808	9 1149 1522
498	9 1708 6578	187	9 1851 7748	479	9 1971 6791	426	9 2063 2420
473	9 2084 2025	71	9 2204 2727	733	9 2431 2989	966	9 2448 5358
112	9 2495 6967	806	9 2876 7475	548	9 2905 9576	558	9 3135 0034
91	9 3291 7093	217	9 3679 9404	944	9 4113 8321	487	9 4151 4232
864	9 4176 0626	870	9 4537 0075	533	9 4792 6488	973	9 4827 1922
906	9 4891 5254	48	9 4977 2503	398	9 5146 3558	467	9 5229 2317
243	9 5723 3897	334	9 5782 9332	155	9 5874 9148	858	9 6549 8268
162	9 6659 9916	64	9 6691 0475	874	9 6766 3037	233	9 7156 4296
928	9 7188 4252	252	9 7306 5734	620	9 7496 3860	196	9 7677 0699
691	9 7794 4888	716	9 8164 2751	369	9 8168 0756	86	9 8644 8084
124	9 9167 9956	219	9 9177 8157	941	9 9306 7727	911	9 9319 0137
145	9 9334 9123	656	9 9391 5575	767	9 9632 5166	146	9 9747 2895
312	10 0044 7877	969	10 0713 2990	543	10 0828 7528	739	10 0869 0058
639	10 0979 5336	999	10 1490 3025	673	10 1560 7925	267	10 1706 7503
123	10 1734 3383	622	10 2089 0076	703	10 2092 8617	504	10 2179 6963
61	10 2403 5236	722	10 2576 1502	88	10 2621 2815	640	10 2885 7150
819	10 2943 3373	150	10 3048 5213	420	10 3109 6302	672	10 3243 8622
772	10 3695 3856	844	10 3729 5769	45	10 4083 5349	845	10 4124 4681
568	10 4479 8300	386	10 4567 8968	657	10 4602 5165	154	10 4632 9650
822	10 4828 2190	282	10 5069 4755	452	10 5258 4825	605	10 5382 7064
158	10 5410 3550	539	10 5463 5744	901	10 5561 1440	202	10 5879 6854
820	10 6318 0651	461	10 6528 7484	758	10 6674 1606	276	10 6914 8222
340	10 6997 8991	837	10 7013 2399	499	10 7192 1386	520	10 7314 6409
402	10 7821 5511	637	10 7821 7015	397	10 8080 4851	330	10 8119 1299
429	10 8236 2895	35	10 8450 0346	752	10 8547 8039	221	10 8551 2538
885	10 8627 0574	496	10 8718 8100	776	10 9241 6022	778	10 9417 6532
992	10 9444 0665	549	10 9452 9663	440	10 9476 0099	128	10 9692 2203
823	11 0004 2247	550	11 0040 6847	259	11 0463 5359	545	11 1056 9180
956	11 1391 0447	521	11 1553 2940	364	11 1648 2109	562	11 1679 8728
826	11 1951 6226	743	11 2945 9280	610	11 3133 1640	902	11 3343 8530
237	11 3641 6553	812	11 3813 9137	287	11 3872 3980	645	11 3928 9053
686	11 3996 4912	136	11 4134 5232	954	11 4830 6610	40	11 5072 9532
427	11 5095 2402	415	11 5129 5149	807	11 5137 4255	214	11 5278 1177
862	11 5293 9653	241	11 5674 8997	557	11 5845 7574	523	11 6023 5644
628	11 6111 3126	222	11 6427 0062	614	11 6513 2027	849	11 6537 6444
114	11 6740 7636	525	11 6747 6812	365	11 6803 7003	715	11 6836 9470
184	11 6998 0178	814	11 7006 0924	431	11 7222 6812	865	11 7488 4929
821	11 7582 5007	54	11 7769 9510	987	11 8440 1000	760	11 8712 5324
168	11 9064 5993	8	11 9131 4174	425	11 9268 4981	446	11 9400 0759
53	11 9639 8045	984	11 9659 6737	565	11 9930 2060	355	12 0419 6444
300	12 0529 7979	481	12 0698 9921	419	12 0701 8535	21	12 0925 7789
952	12 1043 5478	575	12 1204 0407	305	12 1251 0110	211	12 1338 6118
396	12 1578 8840	888	12 1782 0889	649	12 1872 4442	781	12 1909 5295
109	12 1926 3701	224	12 2016 8241	744	12 2093 0671	277	12 2310 2583

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
924	12 2311 5487	212	12 2528 6811	106	12 2617 3238	335	12 2637 8712
644	12 2805 7648	384	12 2878 2891	721	12 2921 8700	880	12 2951 2463
847	12 3104 7584	320	12 3218 6379	667	12 3285 4754	685	12 3422 7997
578	12 3479 2866	203	12 3504 6646	307	12 3749 2669	606	12 4076 7299
359	12 4119 8743	77	12 4188 6027	428	12 4212 0189	524	12 4227 4613
475	12 4282 7481	775	12 4627 1974	800	12 4924 2546	929	12 5214 3406
816	12 5422 6423	963	12 5457 7266	855	12 5628 3219	603	12 5638 8185
10	12 5644 5609	272	12 5678 6672	447	12 6062 4165	829	12 6112 1255
840	12 6152 0176	903	12 6259 4681	893	12 6346 6485	92	12 6386 4702
592	12 6553 6506	127	12 6604 5770	247	12 6680 6971	799	12 7032 5771
674	12 7623 4367	560	12 7714 0812	378	12 8019 9578	624	12 8074 0518
818	12 8163 8906	15	12 8276 3007	32	12 8384 8057	186	12 8428 4504
725	12 8460 8160	391	12 8608 7204	756	12 8766 3041	67	12 8913 9409
646	12 9268 9759	497	12 9686 4287	785	12 9687 3072	22	12 9813 9658
507	12 9916 5530	734	12 9963 0960	14	12 9983 2644	675	13 0187 4261
968	13 0235 6981	627	13 0380 4495	246	13 0426 6320	635	13 0842 7645
460	13 0860 8977	286	13 0885 8048	735	13 1047 9825	582	13 1274 6666
980	13 1284 6431	925	13 1298 1976	654	13 1451 1092	967	13 1621 5660
360	13 1733 9535	585	13 1749 0190	413	13 1942 5797	268	13 2069 2416
309	13 2409 5893	3	13 2492 7841	466	13 2493 8894	697	13 2554 9940
761	13 2844 9217	271	13 2848 6306	662	13 2923 7612	577	13 3544 9861
248	13 3585 3227	790	13 3865 7013	658	13 4080 4266	421	13 4083 4135
332	13 4222 6150	895	13 4276 1669	89	13 4333 1200	245	13 4391 9787
534	13 4577 0066	501	13 4714 9002	392	13 4774 6150	994	13 5433 4938
876	13 5726 8568	163	13 5831 9760	590	13 5852 9875	484	13 5857 5188
679	13 5873 6234	981	13 6094 0983	641	13 6453 0031	465	13 6488 9066
857	13 6945 4639	87	13 7286 4466	132	13 7630 6518	144	13 7744 1304
856	13 7744 8025	375	13 7754 2463	580	13 7830 2644	979	13 7928 3620
698	13 8389 2172	374	13 8467 4459	536	13 8723 7646	41	13 8780 0372
773	13 8920 8636	787	13 9011 8248	832	13 9186 8847	456	13 9262 9318
729	13 9603 7655	199	13 9899 1936	933	13 9907 0931	626	13 9912 0782
765	14 0166 5396	99	14 0238 5383	700	14 0950 3271	142	14 0982 1130
710	14 1149 6395	348	14 1208 0891	138	14 1373 0706	118	14 1373 3431
321	14 1695 9693	255	14 1959 6337	613	14 2179 7883	797	14 2354 9214
400	14 2379 9799	805	14 2776 8606	988	14 3032 3825	52	14 3326 8781
36	14 3543 3471	65	14 3733 4494	920	14 3807 3122	215	14 3927 0617
746	14 3972 2738	965	14 4108 8442	526	14 4608 4648	349	14 4879 4435
178	14 4886 8837	382	14 5415 1108	296	14 6113 5466	615	14 6403 7979
352	14 6582 9682	884	14 6751 9177	20	14 6797 8534	853	14 6867 1838
589	14 7055 8883	379	14 7124 9756	828	14 7276 4659	482	14 7348 7797
326	14 7452 1833	986	14 7473 9121	6	14 7521 8821	642	14 7553 6489
651	14 7561 9557	49	14 7710 1904	278	14 7803 4009	677	14 8187 2459
121	14 8705 3987	540	14 8761 6205	236	14 8875 4947	468	14 8928 5484
19	14 8932 8913	323	14 8980 1311	377	14 8988 5827	474	14 9030 0600
792	14 9206 2710	347	14 9260 8747	438	14 9459 8290	343	14 9818 4245
503	15 0194 6222	707	15 0279 2515	791	15 0451 0395	972	15 0547 3816
899	15 1030 3646	195	15 1115 6436	890	15 1601 3953	47	15 1677 3066
439	15 1865 5937	567	15 1879 0342	462	15 1892 5523	868	15 2057 9616
275	15 2200 2932	234	15 3042 3686	804	15 3180 6616	737	15 3302 7982

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
619	15 3714 5628	152	15 3772 8844	50	15 4329 4306	376	15 4633 9561
244	15 4648 4526	295	15 4678 6441	387	15 4849 9259	107	15 4856 1475
676	15 5010 2407	989	15 5062 3037	113	15 5166 2586	454	15 5362 7168
861	15 5654 9690	996	15 5668 8930	937	15 6029 3077	516	15 6575 6720
850	15 6827 7033	831	15 7254 8619	337	15 7311 1666	59	15 7318 5104
327	15 7646 4680	718	15 7868 5519	51	15 7889 3482	1	15 7901 3084
63	15 8259 7758	394	15 8290 6332	748	15 8384 7205	366	15 8474 3779
318	15 8565 3756	228	15 8794 8738	182	15 9013 5975	303	15 9286 9353
68	15 9352 9651	131	15 9353 4140	609	15 9442 3197	650	15 9532 4282
757	15 9735 7594	313	15 9973 9413	476	16 0292 8916	351	16 0366 5547
934	16 0618 3938	931	16 0676 5835	846	16 0697 9828	535	16 1017 4680
881	16 1100 5353	834	16 1137 1180	860	16 1196 2875	436	16 2183 3564
604	16 2293 8772	584	16 2334 3134	74	16 2631 6916	777	16 2668 3694
140	16 2692 8782	825	16 2779 2787	997	16 3247 0178	774	16 3379 2641
96	16 3629 3832	430	16 3822 1309	852	16 4228 2432	714	16 4241 5767
990	16 4271 0089	399	16 4334 0485	593	16 4396 8869	957	16 4404 6851
599	16 4569 3928	871	16 4639 3846	218	16 4640 4769	998	16 5095 8884
304	16 5134 6184	311	16 5173 7836	94	16 5187 1723	892	16 5280 5161
133	16 5535 1289	694	16 5544 3127	600	16 5711 2465	82	16 5892 9237
908	16 6532 1726	324	16 6851 6273	678	16 7005 0035	471	16 7116 4898
2	16 7352 7408	738	16 7545 4566	350	16 8307 8913	664	16 8424 3144
470	16 8449 1628	135	16 8945 1031	363	16 9465 6159	292	16 9755 5552

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	7 3235 1542	1002	9 8178 5403	1003	13 9648 6021	1004	7 5170 1764
1005	7 0857 2486	1006	9 7029 3663	1007	8807 2979	1008	16 6507 7820
1009	10 6488 7438	1010	15 7303 1699	1011	4 7389 6500	1012	1 9299 9349
1013	12 6698 2494	1014	2 2165 1055	1015	1 3521 2175	1016	16 8257 1429
1017	1 7623 1397	1018	7 8929 1781	1019	16 7988 8196	1020	4 4556 5238
1021	4 1255 1504	1022	16 5591 0462	1023	5 6526 9559	1024	13 0675 7025
1025	13 4369 3007	1026	11 2100 0276	1027	5 5164 7598	1028	11 9025 5948
1029	13 0434 5119	1030	6 6881 5777	1031	7 4203 3411	1032	15 6575 6649
1033	4 4398 6335	1034	13 0745 0074	1035	3 9772 9621	1036	11 3511 9797
1037	9 4291 5943	1038	14 3418 0489	1039	7 5065 3744	1040	12 0634 8904
1041	11 6573 0416	1042	12 2838 1991	1043	11 9071 0954	1044	6445 4167
1045	2 0834 9450	1046	6 8622 8885	1047	13 9996 3048	1048	11 3577 0377
1049	14 8618 0640	1050	10 7183 1858	1051	5 9479 1265	1052	12 9449 9867
1053	7 0868 6175	1054	6 7763 2112	1055	11 7630 2148	1056	2 2184 4478
1057	6 2796 2079	1058	7 5739 5940	1059	7 4668 7171	1060	1 3799 4231
1061	6 1819 5875	1062	14 1116 3479	1063	7 6613 0163	1064	2 7893 8380
1065	6 5488 7311	1066	4 2247 7055	1067	7 1124 4319	1068	14 8196 1269
1069	13 0971 9494	1070	3 1281 5901	1071	13 8639 9363	1072	6 7975 8059
1073	12 7990 1308	1074	9741 0665	1075	4 8693 3291	1076	1 4419 8148
1077	10 3403 1127	1078	10 0227 5506	1079	8 3766 1051	1080	15 5721 4691
1081	11 6083 9919	1082	3 2741 4862	1083	14 4637 1234	1084	1 2116 0069
1085	8 9691 6312	1086	15 4712 0503	1087	7 3053 4180	1088	16 1759 0045
1089	3 5368 7689	1090	15 1053 3852	1091	13 8019 7537	1092	9 0162 5778
1093	15 7731 6907	1094	6 9930 7018	1095	2 7812 3987	1096	6 5711 8481

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	949 5057	1098	12 0250 9751	1099	14 5113 6098	1100	2 4795 6203
1101	9 8666 7206	1102	3 5186 5626	1103	16 9178 7852	1104	3 2634 1146
1105	6 7142 2357	1106	3 0163 0998	1107	7 5703 7950	1108	14 5121 7051
1109	11 7857 7056	1110	1 8084 8285	1111	14 7217 9531	1112	10 2614 1500
1113	6 1596 1263	1114	1969 4771	1115	11 5226 2772	1116	3 7922 4416
1117	12 2545 0188	1118	3 2246 2491	1119	1 9756 3806	1120	13 9276 6555
1121	7965 0052	1122	9 7292 4434	1123	9 8558 9538	1124	4 1313 5378
1125	14 2332 4893	1126	9 6040 0249	1127	8 4413 9081	1128	10 1299 8401
1129	7 6481 3659	1130	15 1608 3866	1131	12 2764 9198	1132	13 9307 7632
1133	2 9758 1660	1134	16 2544 7083	1135	6297 6099	1136	6 2851 4485
1137	7 9302 0989	1138	9 7256 9754	1139	9 2910 4756	1140	4 1791 0060
1141	1988 6699	1142	16 2162 5402	1143	5 0122 6766	1144	16 4182 3825
1145	3 2496 2520	1146	4 1568 3184	1147	10 2259 7796	1148	16 2404 3283
1149	9 0862 3798	1150	2 1242 8681	1151	5 0576 8409	1152	4 8642 4635
1153	9 0617 5056	1154	8 8880 0364	1155	7 5978 9464	1156	9 5982 5495
1157	16 5124 1957	1158	12 2350 5360	1159	10 9007 0772	1160	13 3612 2516
1161	8 4852 0081	1162	7 6913 8406	1163	16 5788 4889	1164	7 7606 8054
1165	9958 5477	1166	9 7066 1392	1167	15 7134 4539	1168	15 3952 0239
1169	5 7512 1818	1170	11 3502 5316	1171	9 7885 6707	1172	12 2493 5543
1173	4 2066 7500	1174	9 7204 1305	1175	12 6258 1780	1176	3 5225 5728
1177	12 9089 7698	1178	5 4868 8304	1179	3 3916 2264	1180	3875 1473
1181	2 4680 8912	1182	1 4077 6628	1183	6936 6843	1184	7 3741 2538
1185	15 3295 7887	1186	10 5155 5377	1187	15 0786 1626	1188	15 8058 4392
1189	12 8725 0911	1190	6 0752 9613	1191	6 7526 4585	1192	15 2084 3919
1193	16 4065 5076	1194	10 4787 9619	1195	16 4996 9678	1196	11 7863 9862
1197	12 4879 4041	1198	2 7653 5595	1199	16 3750 6502	1200	2 3487 4020
1201	11 8741 9397	1202	5 8638 5668	1203	9 9670 4907	1204	5 1914 9963
1205	11 8879 1823	1206	2 3614 5431	1207	12 9484 1879	1208	2 2503 7362
1209	2 6042 2698	1210	7 2930 3211	1211	1 2973 9345	1212	6 2442 2115
1213	1 7058 9900	1214	1 2980 6454	1215	12 6930 5974	1216	3027 0714
1217	1 7293 7522	1218	1 4417 7341	1219	9 0415 5664	1220	16 0285 8646
1221	16 2717 4417	1222	13 7686 6206	1223	754 1810	1224	1 7790 7707
1225	7 1294 9593	1226	12 5168 0294	1227	3 2957 2595	1228	15 3346 6563
1229	7 5720 1259	1230	2 6677 2725	1231	8 9684 6311	1232	13 1870 3830
1233	13 9817 7784	1234	15 4775 8044	1235	14 4480 2023	1236	10 1296 4561
1237	3198 6831	1238	16 3754 6156	1239	13 7165 4705	1240	16 3583 5205
1241	7 2494 7717	1242	15 4439 0771	1243	13 4303 9205	1244	15 8692 0438
1245	10 7212 9196	1246	7 2256 5518	1247	1 0483 6392	1248	8 3006 7555
1249	2 9901 1354	1250	6248 8169	1251	11 3393 0322	1252	16 9273 1511
1253	8565 9176	1254	5 3182 4104	1255	3 5742 6598	1256	2 4237 9331
1257	9297 9766	1258	5 3051 8421	1259	13 0959 4497	1260	10 3140 5894
1261	14 9510 6090	1262	16 2081 1588	1263	12 5967 8594	1264	8 0354 8513
1265	3 2320 8238	1266	2 8004 8635	1267	12 1884 2228	1268	9 2999 1232
1269	2 6839 2812	1270	3 1863 2302	1271	16 4075 0770	1272	12 2869 6537
1273	2 3530 5322	1274	4206 9104	1275	4 4198 9264	1276	11 6310 3803
1277	4 1085 4989	1278	7 7847 0980	1279	1 1824 3063	1280	12 8104 8190
1281	2 2757 7197	1282	4 6052 5356	1283	1 6087 0441	1284	13 5142 3346
1285	5 4814 3537	1286	5 6840 0630	1287	6 9190 1318	1288	15 7604 2028
1289	4 8711 2599	1290	12 0307 1579	1291	7 5761 0078	1292	3 3308 3433

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	2 0361 6832	1294	5 3926 7938	1295	10 6590 3124	1296	9 2817 2524
1297	16 2323 4470	1298	12 5369 1466	1299	8 9930 3457	1300	13 9569 4368
1301	4 5654 4357	1302	7 1415 4107	1303	8 8311 2903	1304	11 0325 8299
1305	8 6193 0035	1306	5887 5505	1307	16 1417 5612	1308	10 8289 1689
1309	16 3288 3895	1310	8 5218 8032	1311	11 2737 1249	1312	8032 2580
1313	8 4373 8145	1314	7 9964 8099	1315	11 5662 3071	1316	5 7277 6206
1317	1 5142 7702	1318	3 5026 9872	1319	4 4919 5842	1320	11 5767 8253
1321	8 3739 6749	1322	1 5643 5026	1323	6 9653 3371	1324	13 8391 7358
1325	3 6507 4389	1326	1 8632 4057	1327	8 1776 7103	1328	14 1604 0484
1329	3 1354 1256	1330	7437 3750	1331	1 5877 6029	1332	1 9199 7803
1333	1 5097 6113	1334	16 6459 4470	1335	9 7441 7923	1336	8937 5777
1337	7 9690 8690	1338	3 8062 1109	1339	10 1857 7959	1340	14 0969 6190
1341	12 3961 4388	1342	10 9472 8474	1343	16 7003 7747	1344	4 4097 5868
1345	6 7295 3864	1346	9938 4860	1347	8 5417 7955	1348	10 0073 0509
1349	3 9510 3226	1350	4 4906 6372	1351	5 1054 0118	1352	7 0747 6216
1353	15 0349 5464	1354	11 0166 6173	1355	4 4025 3249	1356	9 9997 1900
1357	10 7579 2035	1358	8 5424 5026	1359	9 6727 7385	1360	6 3258 7408
1361	15 4541 3382	1362	4 2926 6210	1363	1 3284 3969	1364	6 3006 3520
1365	8 7473 0742	1366	11 9013 2330	1367	12 2034 4205	1368	4 5308 0618
1369	8 1527 5356	1370	9 6956 7464	1371	15 4387 7863	1372	12 1425 1243
1373	3 4840 9219	1374	3 4171 9186	1375	9 3284 7854	1376	4 6280 7117
1377	7 1094 1659	1378	6 7570 3666	1379	5 1553 3452	1380	6 3878 1805
1381	7 1437 0100	1382	9 3540 7626	1383	9 5226 7674	1384	16 9497 4847
1385	5 0259 3663	1386	8187 6609	1387	3 5828 3782	1388	7 2843 0737
1389	658 1851	1390	5 1124 2512	1391	5 6353 0211	1392	6052 4761
1393	5 3640 6554	1394	9 7256 5098	1395	1 1260 4726	1396	2287 3263
1397	7 5345 6489	1398	14 9647 4361	1399	9 4631 9396	1400	7 9384 7227
1401	2 1265 7343	1402	6 6655 6122	1403	4 7154 4827	1404	14 4098 7693
1405	9502 3394	1406	10 5632 0045	1407	3 2018 1823	1408	8 2289 9537
1409	9 8423 0722	1410	14 9454 8970	1411	10 0113 0403	1412	2 5491 5284
1413	14 0986 6101	1414	16 3904 5071	1415	1 4118 1257	1416	14 2138 9236
1417	9 6385 2787	1418	6 2538 8577	1419	15 8768 9410	1420	1 3705 8107
1421	11 0501 1536	1422	3 0065 7161	1423	2 3706 7979	1424	16 9453 8501
1425	13 6593 4857	1426	4 9848 1104	1427	2 0868 3923	1428	8 7542 6988
1429	4 8491 9220	1430	10 9452 2823	1431	8 4480 2516	1432	12 8357 3510
1433	12 9264 1011	1434	16 7027 8779	1435	9 5402 5231	1436	7 3963 0554
1437	16 5459 4256	1438	15 1780 1111	1439	15 7172 1429	1440	11 5331 4774
1441	5 3383 2924	1442	3 3821 2733	1443	6 3580 7819	1444	15 2584 7682
1445	9 5689 1558	1446	12 8147 4085	1447	11 2697 2271	1448	6007 5006
1449	9 6336 1733	1450	10 2755 1220	1451	4 7881 2606	1452	5 0744 1406
1453	2 6156 0348	1454	11 5781 7965	1455	5 0894 2643	1456	12 8103 3552
1457	14 9962 9028	1458	6 7525 3685	1459	12 0737 4007	1460	12 4921 7508
1461	4 5669 1811	1462	7 6353 8234	1463	4565 4621	1464	2 2923 6947
1465	14 4190 7212	1466	7 5046 8882	1467	2 6080 4894	1468	9 5179 0480
1469	13 8747 9840	1470	8 2778 0527	1471	15 5939 5471	1472	13 5659 2608
1473	14 7577 5218	1474	10 4600 7154	1475	15 7569 2342	1476	2 7839 9569
1477	7 5330 9871	1478	14 7848 0703	1479	5 7842 3009	1480	12 3217 2473
1481	1 5665 5768	1482	4 7231 1701	1483	2 1668 6963	1484	15 1791 9184
1485	8 0318 9071	1486	2 9972 1650	1487	2 0928 5755	1488	7 0011 8465

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	6 9397 0777	1490	5 0152 7583	1491	5348 4861	1492	13 6844 8238
1493	6 4135 9400	1494	16 9049 8278	1495	2 5333 7393	1496	2 3785 8384
1497	13 3560 5798	1498	2 7679 3884	1499	2 8873 4058	1500	11 4087 6787
1501	12 1748 0706	1502	9 5094 3410	1503	10 4238 5270	1504	5463 3881
1505	13 1769 8191	1506	14 5723 6901	1507	11 1457 2107	1508	14 0778 1013
1509	7 4994 0334	1510	7 9709 7979	1511	12 9022 8876	1512	13 6084 0858
1513	13 3527 6459	1514	12 1452 2122	1515	11 6892 9765	1516	7 9501 2197
1517	12 0517 7216	1518	2 5237 9493	1519	15 9585 9541	1520	4899 3895
1521	7 5927 0526	1522	15 6889 7862	1523	9 1129 1754	1524	14 9364 3856
1525	12 6103 0137	1526	5 4354 1873	1527	2 7374 3738	1528	4 8796 7926
1529	10 2672 7199	1530	10 8209 8464	1531	11 9205 8687	1532	4 9642 9784
1533	3 2471 2243	1534	3 7021 7782	1535	11 0788 8766	1536	9 4948 5587
1537	8 0655 6051	1538	4 4686 3281	1539	4 2540 4469	1540	15 9178 8387
1541	3 7316 4704	1542	5 5074 1496	1543	1 3426 9433	1544	14 6624 8911
1545	9 5886 8813	1546	4 8463 2141	1547	3 5829 2520	1548	3 8247 9676
1549	7 5771 2775	1550	10 1418 1426	1551	5 3022 0884	1552	2332 5694
1553	11 8032 5240	1554	5 6652 6668	1555	5 9234 7633	1556	12 1721 9757
1557	9 0313 9217	1558	10 6288 5473	1559	9 4074 3605	1560	14 6234 9064
1561	7 2942 6457	1562	8 9993 1932	1563	13 2025 3568	1564	10 8670 6062
1565	15 4667 0882	1566	13 2065 6014	1567	6 6208 3624	1568	6 1655 5753
1569	14 3496 1885	1570	1 2213 3827	1571	8620 2600	1572	3 1440 2316
1573	5924 9085	1574	7685 0603	1575	16 3019 1769	1576	13 2407 3689
1577	13 6357 6013	1578	9 1456 2251	1579	11 0465 7123	1580	8 3236 8151
1581	6 0568 9357	1582	11 3175 5022	1583	4 6560 8207	1584	10 4174 8240
1585	1 0198 2601	1586	3 5791 8103	1587	3 8364 7401	1588	15 6023 6895
1589	1 8832 5061	1590	11 3732 4074	1591	9 7215 9064	1592	4 6736 1518
1593	1 2347 0359	1594	6 9807 0555	1595	1 8383 8928	1596	4 8696 3991
1597	12 7688 3350	1598	13 0776 1340	1599	5 0260 8983	1600	14 6986 4164
1601	2 5543 7949	1602	9 5808 2263	1603	5 9830 1308	1604	8 1611 1309
1605	3 3151 1121	1606	1 5016 6801	1607	14 3192 1687	1608	12 3142 9079
1609	15 5627 8553	1610	2 1871 0553	1611	8 3352 9422	1612	8 3789 5768
1613	2 9354 8569	1614	3 2242 4533	1615	13 9915 9660	1616	12 8657 3144
1617	10 1880 9289	1618	181 1408	1619	9 8929 2971	1620	6 6529 1462
1621	6 0561 1770	1622	11 6900 6698	1623	4 1243 1344	1624	7 9214 1553
1625	7 7684 4363	1626	9 7741 4242	1627	2 8452 4811	1628	3 9204 2904
1629	5 4288 2887	1630	1 4767 7819	1631	12 9503 8357	1632	3 0218 6203
1633	12 3379 5893	1634	10 1432 0917	1635	1 1155 6576	1636	9 5757 7896
1637	5 4508 0848	1638	15 3472 6840	1639	14 1652 0470	1640	9 7321 0388
1641	15 9763 2900	1642	11 6577 2241	1643	14 7035 6158	1644	7170 1519
1645	9 6431 6340	1646	10 4533 0220	1647	14 4488 7737	1648	14 1271 3190
1649	2 5075 3962	1650	15 1659 4249	1651	8 0811 1046	1652	1 1165 9038
1653	7 4310 5427	1654	4 0168 1177	1655	16 4666 3682	1656	14 6026 1411
1657	11 4091 2215	1658	7 1050 9666	1659	2 7590 1400	1660	9 9985 8020
1661	4 7177 0388	1662	5 3716 4924	1663	13 4121 8809	1664	16 2463 4588
1665	8 2077 8629	1666	10 5794 5569	1667	4 7456 9386	1668	10 1348 6219
1669	9 7632 8620	1670	4 0894 9689	1671	10 0934 9349	1672	9 4987 6204
1673	5 3374 8233	1674	7 1886 6567	1675	3 8504 3496	1676	3 1480 7122
1677	13 4362 6914	1678	15 8442 8052	1679	5 8076 4314	1680	4 4982 0681
1681	1 0580 1275	1682	2 4019 6835	1683	5 6211 1647	1684	12 3136 9200

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	7 4313 8472	1686	9 7086 2439	1687	6 2878 3627	1688	7 2928 9555
1689	4 6451 6056	1690	6 1309 0569	1691	16 7392 9228	1692	5 0065 5158
1693	3 5644 1897	1694	15 2846 9455	1695	15 8340 6640	1696	15 3625 4720
1697	12 6941 2410	1698	5 2635 1084	1699	11 9268 1847	1700	7 5569 4937
1701	13 0599 2398	1702	15 8447 5011	1703	9 0269 4495	1704	10 9265 1788
1705	10 5648 7330	1706	14 0429 2930	1707	8 4425 8402	1708	14 0333 8116
1709	13 7620 1337	1710	14 6329 3551	1711	12 4890 0902	1712	9 8880 7710
1713	12 7788 1158	1714	12 2291 9074	1715	14 2254 1366	1716	7 2368 1040
1717	11 9246 1008	1718	1 5630 3731	1719	3 5425 5336	1720	7 1268 4577
1721	13 4979 2228	1722	12 4631 3144	1723	2 3170 3342	1724	15 3080 8488
1725	9 5710 2510	1726	9 0682 6128	1727	11 3051 0880	1728	15 7693 8183
1729	4 0133 7560	1730	12 2244 0160	1731	15 1266 8020	1732	8 6715 1831
1733	4 0909 9357	1734	6 5838 0651	1735	11 1740 1631	1736	5 6497 6360
1737	15 2056 5419	1738	8 9706 2657	1739	5 6626 7663	1740	10 7051 5897
1741	8 8431 4530	1742	1 4779 9059	1743	1 4094 8351	1744	8765 2967
1745	7 0315 5188	1746	3 1014 2795	1747	15 4046 5811	1748	16 1387 5549
1749	1 3683 1106	1750	8 1538 4500	1751	9 9694 2169	1752	1 7748 8300
1753	14 8183 8890	1754	13 4148 0923	1755	13 9621 2324	1756	2 5412 7800
1757	5 8078 9181	1758	6 2745 6662	1759	2 9017 4325	1760	6 6925 8630
1761	3 7284 6621	1762	5 6766 9419	1763	5 1811 0832	1764	11 4011 4824
1765	10 3936 0528	1766	2 6492 1535	1767	15 4990 4668	1768	9 6993 9789
1769	4 4905 1970	1770	6 0740 8001	1771	7 8733 6305	1772	16 8288 6583
1773	9 0374 4853	1774	7 7980 0983	1775	8 1381 7892	1776	8 0530 4461
1777	1320 1163	1778	16 9518 5841	1779	5 5927 9052	1780	2 9378 6538
1781	4 0333 1608	1782	16 0471 7067	1783	2768 0517	1784	15 1632 7100
1785	11 4243 8927	1786	8 2194 6037	1787	13 2997 5843	1788	9 1440 6072
1789	7 3730 4436	1790	8 0371 0831	1791	16 9754 6214	1792	5 1747 1268
1793	11 3956 7617	1794	8 0344 5075	1795	8 0009 1441	1796	3 1941 7784
1797	16 9446 6555	1798	4 3181 4776	1799	11 4782 2619	1800	1767 2011
1801	15 6500 6347	1802	5 1046 6950	1803	14 2272 9248	1804	13 7292 9441
1805	15 6776 5590	1806	5 3064 6374	1807	14 2926 7651	1808	15 3024 7344
1809	9 4457 2817	1810	1 7142 1447	1811	5828 2295	1812	4 9629 5503
1813	10 2728 5574	1814	1 4072 6753	1815	7 2806 1847	1816	8 3595 6635
1817	1 3680 7416	1818	16 2162 3962	1819	8129 6828	1820	14 6421 7809
1821	15 7295 6641	1822	9 8500 7958	1823	4 4756 5091	1824	3 2313 7670
1825	13 8068 5501	1826	11 2934 5321	1827	7 2695 7077	1828	13 9914 1099
1829	11 2592 0226	1830	8 1204 3164	1831	3 3365 3698	1832	6 2512 2743
1833	2 4271 2847	1834	14 7220 8126	1835	2 9237 0159	1836	6 5529 7172
1837	1 5248 9430	1838	5 8801 9366	1839	7 7684 5906	1840	13 2600 5222
1841	5 4213 5770	1842	12 7243 7006	1843	7909 7972	1844	11 0479 0307
1845	9 1979 9107	1846	3 8360 3667	1847	2 6550 6558	1848	16 6156 9020
1849	3 6971 4523	1850	11 4941 4860	1851	16 1193 0923	1852	5 9429 0388
1853	11 5417 9542	1854	5 2254 4455	1855	16 8508 6260	1856	11 7742 2484
1857	11 3164 8574	1858	5 9664 2424	1859	2 2420 2884	1860	16 7645 2026
1861	8153 6981	1862	4 6716 8320	1863	12 3001 9193	1864	5 1360 8996
1865	16 3216 4159	1866	8 6874 1701	1867	12 1546 1431	1868	7 9731 2483
1869	16 0842 0995	1870	5 0594 3780	1871	15 2940 6208	1872	2 1374 9169
1873	6 0927 7353	1874	5 8240 4316	1875	15 3048 2338	1876	3 6978 2286
1877	2 3167 2198	1878	4 2529 0258	1879	6 7413 0426	1880	2828 0184

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	2 9689 6009	1882	2216 2640	1883	3 1001 2012	1884	13 2266 7517
1885	12 0508 2840	1886	3 7824 7833	1887	2 5398 2354	1888	2 0527 9078
1889	1 4186 1526	1890	13 1605 8295	1891	711 9681	1892	7 4662 8536
1893	2 4222 6555	1894	9 2346 9206	1895	9554 6642	1896	6 9626 5857
1897	14 0445 7402	1898	13 4263 0578	1899	5 1583 7503	1900	4 6235 1545
1901	16 3791 9511	1902	13 4639 8630	1903	9 5552 2956	1904	7 2134 9833
1905	15 3898 3054	1906	9 4457 0220	1907	2 7486 2904	1908	16 1528 4594
1909	11 0033 7940	1910	4 2424 3292	1911	15 5085 6974	1912	13 2181 1231
1913	16 9035 5945	1914	1 6070 5801	1915	3 0472 6346	1916	10 8520 9589
1917	5 9128 9641	1918	4609 1312	1919	4 3761 8627	1920	8 2902 6965
1921	5 0613 5286	1922	3 6647 2210	1923	2 8320 5780	1924	4 7587 4211
1925	13 6890 7426	1926	16 5578 7874	1927	15 4575 8881	1928	13 3730 2748
1929	9 6731 9822	1930	8 8484 0039	1931	4 9555 0527	1932	4 2782 4039
1933	11 0027 9874	1934	3 7676 9070	1935	15 7977 7089	1936	9 5438 1204
1937	8 2882 7903	1938	14 1949 0254	1939	16 6101 4863	1940	9 7660 5794
1941	15 4492 7981	1942	4 6461 6160	1943	14 4843 3661	1944	1 5929 3579
1945	7 7757 3204	1946	16 0587 5289	1947	7 9908 8617	1948	3 9731 6931
1949	1268 7397	1950	13 5175 6759	1951	2 4131 6794	1952	10 9289 9352
1953	5 8145 7979	1954	3 0149 1948	1955	6 2595 2674	1956	13 9147 9176
1957	5 5365 9786	1958	2 1494 0886	1959	16 2346 9994	1960	4 6051 3796
1961	3 3986 7597	1962	11 7007 2701	1963	1786 7157	1964	15 4495 0825
1965	1 2768 4649	1966	7 2418 9339	1967	7 1396 3078	1968	8 7443 7922
1969	9 6298 5512	1970	9 2605 6195	1971	4 5169 1314	1972	6 2065 3538
1973	6 4999 4967	1974	13 5931 5402	1975	13 3655 3687	1976	4 6053 1784
1977	15 2597 9814	1978	3 3726 4256	1979	10 9561 9314	1980	7 4899 8944
1981	4 8386 8913	1982	10 0909 2175	1983	11 3573 2851	1984	7 6745 8464
1985	1 3499 0016	1986	9 3633 5499	1987	15 9440 8017	1988	11 2301 3384
1989	8 2568 3789	1990	2 4727 1369	1991	6 4628 1507	1992	2 0878 2154
1993	13 9733 3991	1994	10 9547 8027	1995	14 8009 2376	1996	4 9132 2370
1997	2 0375 2541	1998	5 2246 6877	1999	5 4777 7818	2000	3 1260 0455

- Η στήλη α/α αφορά στη σειρά κλήρωσης του αντίστοιχου λαχνού.

- Όλοι οι παραπάνω τυχεροί λαχνοί (ενότητα Α) κερδίζουν από € 1.000,00.

- Στους φορολογούμενους που κληρώνονται και δεν έχουν δηλώσει τραπεζικό λογαριασμό, δίνεται προθεσμία τριών (3) μηνών από την αποστολή προσωποποιημένου μηνύματος, προκειμένου να δηλώσουν τον τραπεζικό λογαριασμό στον οποίο επιθυμούν να πιστωθεί το χρηματικό έπαθλο, στην εφαρμογή προσωποποιημένης πληροφόρησης του TAXISnet.

- Σε περίπτωση που περισσότεροι από έναν τυχεροί λαχνοί ανήκουν στον ίδιο συμμετέχοντα, αυτός δικαιούται το έπαθλο μόνο μια φορά. Οι υπόλοιποι τυχεροί λαχνοί στην περίπτωση αυτή, αντικαθίστανται από τον 1ο, 2ο, κ.ο.κ. από τους αναπληρωματικούς λαχνούς.

30.08.2019

**ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΤΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Δ.Α.Φ.Ε.)
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΥΝΔΟΥΡΑΚΗΣ**